## (54) MOVING VEHICLE FOR DISABI

(43) 19.2.1992

(21) Appl. No. 2-156151 (22) 13.6.1990

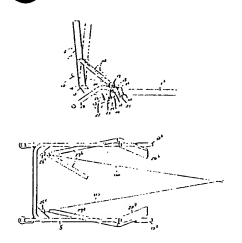
(71) TADASHI IURA (72) TADASHI IURA(2)

(51) Int. Cl5. A61H3/04,A61G5/00

PURPOSE: To transfer a disabled person or an old man taking a posture sitting on a chair by respectively providing support shafts each eccentrically revolving from an outside upper part to an inside lower part on the rear end side thereof to both left and right side parts of the rising and falling frame part of a frame in a pivotable manner so as to revolve the base parts thereof around the axes in the forward and rearward direction and mounting a chair body to the respective support shafts on the rear end side thereof so as to float

ERSON

CONSTITUTION: A disabled person becomes a chair sitting state on a bed A and a moving vehicle is drawn near to the side surface of the bed A so that a lower horizontal U-shape frame is allowed to get in the bottom part of the bed A from rear part thereof and an upper horizontal U-shape frame 5 is positioned on the upper side of the bed A. At this time, the disabled person B gets in the planar horizontal U-shape recessed part of the moving vehicle. In the operation up to this time, a front frame 2 is set to either one of an erected state and a state brought down rearwardly and support shafts 27a. 27b are set to the state shown by a solid line. Therefore, chair bodies 28a, 28b are opened outwardly left and right and positioned above the bed A and, therefore, the chair bodies 28a, 28b do not come into contact with the upper surface of the bed A and the upper horizontal U-shape frame can easily. be positioaned on the upper surface of the bed A without colliding with the disabled person.



## (54) BED TYPE MASSAGER EQUIPPED WITH UNDULATING MECHANISM

(11) 4-49966 (A) (43) 19.2.1992 (19) JP

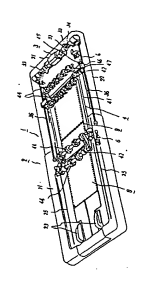
(21) Appl. No. 2-156235 (22) 14.6.1990

(71) FUJI IRIYOUKI K.K. (72) SHINICHI OGURI

(51) Int. Cl5. A61H15/00

PURPOSE: To comfortably massage the whole of the back while adapting a massage roller to the unevenness of the back of a human body by covering the upper surface part of a bed base stand with cover cloth formed so as to have the almost same width as the base stand and constituting the massage roller so as to undulate the same at a position where a curved protruding member is arranged.

CONSTITUTION: A bed type massager l is constituted by arranging the massage body 4 moving by a drive motor 31 in a bed base stand possible to expand and contract to the longitudinal direction thereof and covering the upper surface of the bed base stand 2 with cover cloth 7. A pair of curved protruding members 23, 23 are arranged to the left and right parts of the first base stand 21 in the vicinity of one side part thereof. The massage rollers 44 of the massage body 4 are undulated in a run-on state at the position where the curved protruding members are arranged and the finger-pressure sliding effect to a user can be enhanced at said position. Further, a pair of guide rails 25, 25 are laid on the left and right parts of the upper surface at the bed base stand along the longitudinal direction thereof and the massage body 4 can move and run along the guide rails 25, 25.



## (54) APPARATUS FOR GENERATING AIR BUBBLE WATER STREAM

(11) 4-49967 (A)

(43) 19.2.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 2-154800 (22) 13.6.1990

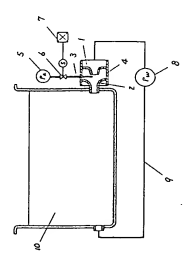
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) KUNIO NAKAMURA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61H23/00,A47K3/10

PURPOSE: To generate a minute air bubble water stream by constituting the title apparatus of the air supply pipe of a small caliber communicating with an air pump, the solenoid valve provided on the way of the air supply pipe

and a control circuit driving the solenoid valve.

CONSTITUTION: When a circulation pump 8 is operated, the hot water sucked from a bathtub 10 through piping 9 becomes a high speed water stream by a jet nozzle l whose area is reduced and injected into a mixing chamber 4. At the same time, an air pump 5 is operated and a solenoid valve 6 is controlled so as to open and close to supply the air in a bathroom to the region immediately after the jet nozzle l in the mixing chamber 4 through an air supply pipe 3. Air lumps each set to the air quantity corresponding to an air bubble size are sent out at a constant interval from the leading end of the air supply pipe 3 of a small caliber and blown away by the dynamic pressure energy of the water stream to become minute air lumps which are, in turn, mixed with the water stream to become minute air bubbles to be sent into the bathtub 10. By this method, air bubbles having a necessary size can be mixed with the water stream by necessary air quantity.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-49965

@Int.CI.3

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)2月19日

A 61 H 3/04 A 61 G 5/00 9052-4C 9163-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

②発明の名称 障害者用の移動車

②特 頭 平2-156151

②出 願 平2(1990)6月13日

**70**発明者 井 浦

愛媛県松山市別府町172番地 4

@ 発明者 八家 @ 発明者 金浦 順 一新 吾

愛媛県伊子郡松前町中川原886-8 愛媛県松山市保免上2-9-6

の出願人 井浦

忠

愛媛県松山市別府町172番地 4

明 航 會

1.発明の名称

障害者用の移動車

#### 2. 特許請求の範囲

平面視及び側面視が略々がコ字状になるよう下 都側コ字フレーム1の前側部分に前側フレーム2 を取付け、この前側フレーム2の上部に上部偏コ 字フレーム 6 を取付け、前配上都便コ字フレーム 5 が回動あるいは上下動によって昇降機作可能に 構成し、前記下都領コ字フシーム1の前側近くに 放フレーム 1 あるいは釣フレーム 2 側に取付けら れるキャスター型の転動的輸10a,10bを、 また下部側コ字フレーム1の左右後方に転動後輪 13 a、13 bを取付け、前記前便フレーム2あ るいは上部側コ字フレーム5の昇降作動枠部分の 左右面側に基部側が前後方向軸芯凹りに回動する よう枢着されて後衛便が外側上方から内側下方へ 都芯四勤する支輪27a,27bを失々れ設け、 この各支軸の鉄幅側に椅子体28a,28bを取 付けてなる障害者用の移動車。

## 3.発明の詳細な説明

監察上の利用分野

この発明は、身体障害者や歩行困難な老人が担まって歩行したり、特子掛け状態で希護人が運行 させることのできる障害者用の移動車に関する。

從來技術

従来、障害者用の参行移動車として、平面視がコ字状をした機枠の下部側に左右、前後にキャスター起軸を設けた構造のものがあり、このコ字状空間内に障害者が立って左右あるいは前便の機枠に狙まり歩行するものはあった。

発明が解決しようとする問題点

世来型の障害者用の歩行移動車は、障害者自身の体置を自分の設力と脚とで支えなければならず、自分で歩ける力が相当ある障害者や宅人ではない欠点があり、これを改良して単にコ字状の機枠の左右側枠から第 / 5 図で示したように左右側から関閉できる椅子を設けて駆倒け状態成としてみたが、このような改良では、椅子掛け状態に

なる場合に一旦、障害者が直立しなければならなず、ベットで筏子掛け状態になっても自分自身で 移動車側に移って同じく椅子掛け状態になること ができなかった。

問題点を解決するための手段

方から内側下方へ個芯回動する支触27a,27 bを失々れ設け、この各支触の後端側に椅子体2 Ba,28bを取付けてなる障害者用の移動車と した。

発明の作用及び効果

この発明によると、ベットに特子 かままで移動車の手摺りになる上部等等コ すフレームをベットの上方に位置をせて障害者や を人の身体を平面視において移動車の平まで面凹の に位置させることができ、この姿勢のままで面凹の に特子体を腰の下に敷き込で待子体を移上して持子長の ことができ、更に、特子体を移上して持子長の ないった障害者や老人を運行することができる 効果を要する。

夹筋伤

第1回は椅子体を下方に回動して椅子掛け可能

にした状態の側面図であり、第2回はその背面図 そして第3因はその平面図である。第4回は上面 に叙聞する計量を及び本や食事時の使用容器等を 置く搭載台を取り外した平面間、第5週は要部の 側面固、館6図は作用を説明する平面図を示して いる。そして、この第1回から第6回で示した因 例に基づき群途する。1は下部何コ字フレームで、 左右側フレーム1 a, 1 b の前側部分が前連絡フ レーム1c,1dで連結されている。2は前倒フ レームで、基部側が前記下部側の左右側フレーム 1 . . 1 b の前幅倒にブラケット3とピン4とを 介して前後に回動可能に包着された綴フレーム2 a, 2bの上部に上部側コ字フレーム5を上下順 節可能に取付けている。即ち、この上部偶コ字状 フレーム5は斡記左右模フレーム28,2bを構 成するパイプ枠の内部に押道されて上下に摺動で きてセットボルト6で上下舞節セットできる摺動 枠7,7に茴者されている。そして、この上部側 コ字状フレーム5の上側に館述の財配を及び本や **食事時の使用容器等を置く搭載台8を該フレーム** 

5 に合致した嵌合排を底面に形成して嵌着固定している。9 は補強拡を示す。

10a、10bは転動前輪で、前配を右級フレーム2a、2bに基部を固着して前側へ突出するアーム11、11に経輸芯回りに回動できるキャスター枠12を介して取付けられている。

13 a, 13 bは転動後輪で、前記下部側の左右側フレーム1 a, 1 bの後端側に取付けられている。

14は速動ロッドで、前記下部側の左右側フレーム1 a、1 bを連結した補強用の連結フレーム1 c に関着の左右側ブラケット15、15に回動自由なピン16、16に回動板17、17を取けけ、この回動板17、17と前記左右の縦カレーム2 a、2 bとを運動している。そして、前によい16、16に前側へタル枠18は平面視がコキによって一体に固着連結されている。

18はフレーム2a、2bの起立保持を行うス

トッパー数似で、前記連結フレーム1 cに固着の左右側ブラケット20,20に回動自在なピン21,21を介し平面視コ字状ベタル22を取付け、この左右側アーム部に保止金具23,23を設け、前配回動板17,17に形成した係止準24,24に該金具23,23が係配できるように設けている。25はスプリングを示す。

26 a, 26 b は支韓27 a, 27 b を回動自在に軸受する簡体で、前記級フレーム2 a, 2 b に取付けられた摺動枠7, 7 に、その筒中心線の依方延長線(イ)、(ロ)が内側に向かって互い
に交叉するように構成している。

そして、支輪27g、27bは、簡体26g、 26bで支持された近くで屈折偏芯され、この支 軸27g、27bの先輪倒に椅子体28g、28 bを固着している。そして、この支輪27g、2 7bを外方上部へ回動させるときには第5回の状 盤になり、仮想線のように内方下部へ回動させる ときには節4回の状態になるよう構成している。

(1行余白)

29はブレーキ酸配で、前記的個フレーム2を 使方便へ回動させる機構に連動して転動後輪13 の回転を止めるようにしており、具体的には、左右側フレーム1a,1bに固着のブラケッルにブリ にピン31で回動する板32を設け、これにブリーキロッド33をピンで連結し、このロッド33 の前板で受けて、このロッド33の後輪13 の外間に突き記回動板17とを後方へ倒していると を結し、前側フレーム2を後方へ倒していると をは後輪13a,13bが転動しないように構 成している。

次に、上例の作用を説明すると、ベッドAに聴きむが椅子掛け状態になり、ベットAの底部に下部側コ字フレーム1の後部側を潜らせ、上部倒コ字フレーム5がベットAの上側に位置するように移動車をベットAの側面に引き寄せる。

このとき、腺容者Bが移動車の平面コ字状四部内に入り込むようにする。これまでの銀作にあた

っては、第5回において前便フレーム2を直立あるいは後方何へ何したままの何れかの状態とし、また、支輪27a,27bが第6回の実験の状態にしておく。したがって、椅子体28a,28bが左右外側に関き、かつ上部に位置するからせず、また障害者に突き当たることなく容易にベットAの上面に上部側コ字フレームを位置させることができる。

この状態で、前側フレーム2を直立させてある場合には、ベタル22を踏み込み、係止講24から金具23をはずして前側フレーム2を後方側へ倒した状態にする。

次に、支輪27a,27bを内傷下方へ回動させる。すると、椅子体28a,28bがベットAの上面に接当して略々水平状態になろうとする。この状態で譲椅子体28a,28bを隙客者Bの尻下に数を込む。そして、ペタル枠18を第5回の仮想線の状態から実線状態に貼み込み前回フレーム2を起立させ椅子体28がベットAの上面か

特開平4-49965 (4)

ら浮上させる。この状態が終9回の状態である。 したがって、練客者Bを極めて簡単に移動車側 に載せ替えることができる。

前記実施例は、前倒フレーム2が前後に函動し てベットA上面に接当した椅子体 2.8を高く浮上 させる実施例について説明したが、第10回~第 14回で示した実施例では、前側フレーム35a 35 b も前例のように前後に回動させないで下部 側コ字フレーム1の前側に一体的に立設させ、こ の固定のフレーム35a,35bの上部に挿通さ れて上下動可能な質前関格 3 6 a , 3 6 b を取付 け、この海的低枠36 a . 36 b を空間機枠37 で連結している。そして、前記前傷フレーム35 a,35b内にナット38を固着して、このナッ ト38にポルト38を螺合している。また、前記 検枠37内にはハンドル40で正、逆回転操作で きる輪41を設け、この輪41にウオームギヤー 42,42を固着し、前記ポルト39、39にこ のウオームギヤー42,42と噛み合うウオーム ホイルギヤー43.43を設け、ハンドル40の 四転操作で前側フレーム3 ma. 3 ma bを上下動するように構成している。

このようにすれば、飲飲便フレーム300 a.3 b.b.に上部倒コ字フレーム5を取付けておくだけで、椅子体28a,28bを適当に昇降でき、便知になる。

### 4 図面の簡単な説明

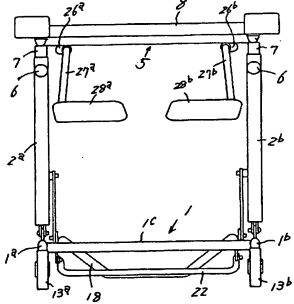
第1回は側面図、第2回は背面図、第3回は平面図、第4回は一部省略の平面図、第5回は更部の側面図、第6回は簡略平面図、第7回は平面図、第8回は作用状態を見わす簡略斜面図、第9回は作用を説明する側面図、第10回は別例の側面図、第11回はその一部を省略した平面図、第12回は背面図、第13回は一方の椅子体を作動した状態の背面図、第14回は要の斜面図である。

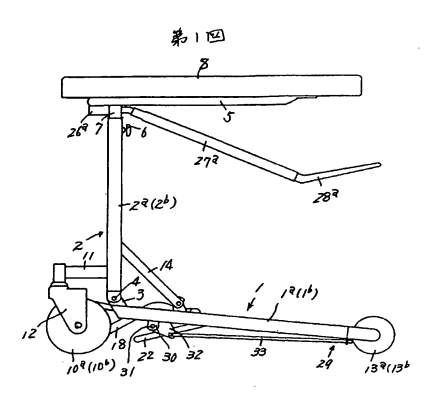
#### 医中配号

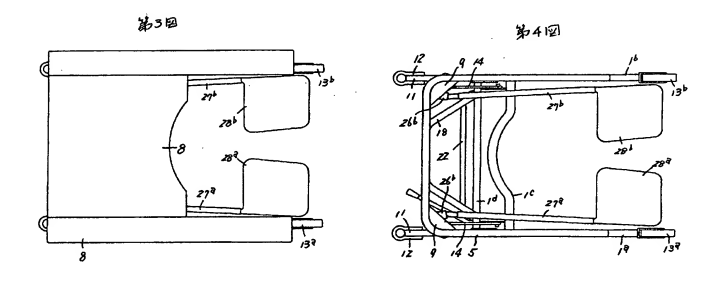
1 は下部側コ字フレーム、2 は的値フレーム、5 は上部側コ字フレーム、1 0 a, 1 0 b は転動的輸、1 3 a, 1 3 b は転動物輸、2 7 a, 2 7

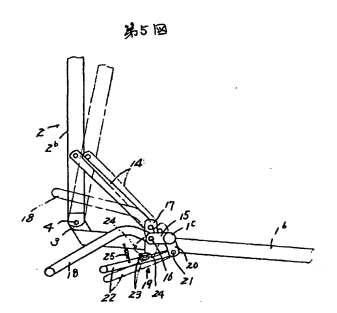
b は支轄、28 á , 28 b は椅子体を示す。 特許出顧人の氏名 井 橋 忠

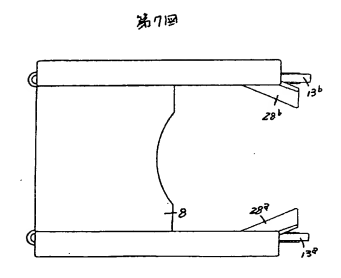


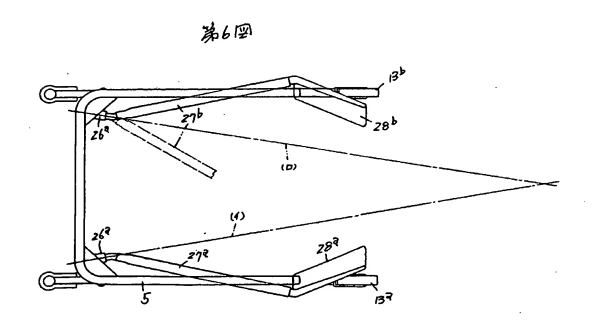




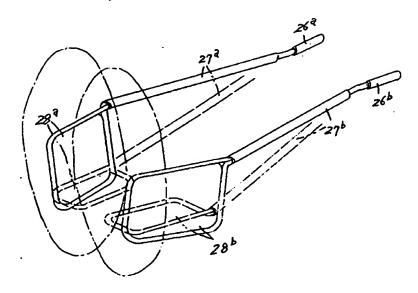


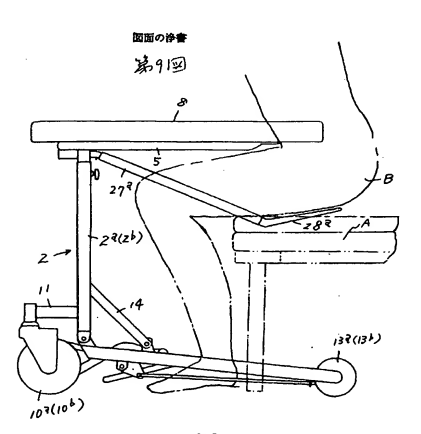


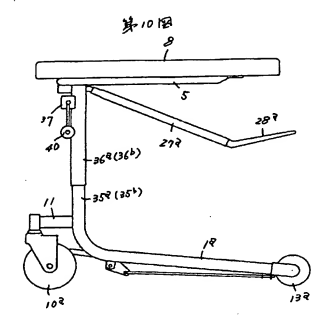


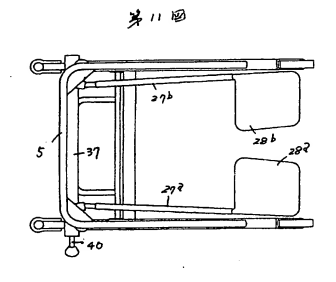


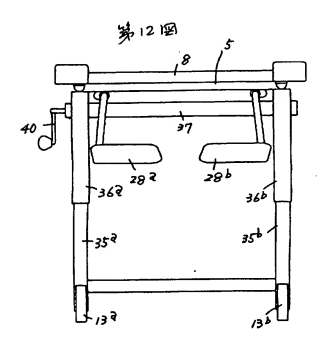


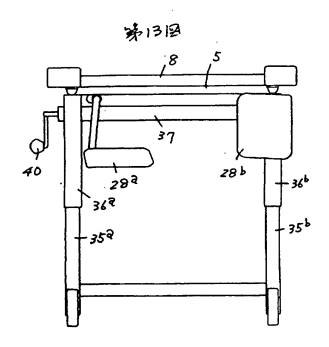




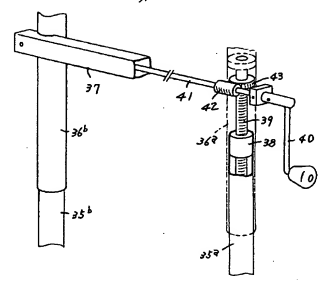


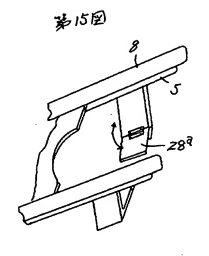






第4四





## **手 鏡 植 正 書(方 式)**

平成2年9月14日

適

特許庁長官 股

1.事件の表示

特徽平2-156151号

2. 発明の名称

障害者用の移動車

3. 補正をする者

事件との関係

特許出職人

郵便番号

791

(4 ) | | | |

爱媛県松山市別府町172看地4

氏 :

井 億 忠

4. 補正命令の日付

平成2年8月13日

平成2年8月28日(発送日)

5. 補正の対象

図面(第9図)

6. 補正の内容

図面(第9個)を制造図面(第9回)の通りに参書格正する。

7. 能付書類の目録

(1) 図面(第9図)



1 #

EL LA